

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ UTM	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³) ²	Superfici e (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita Rif Planimetria B 22	Destinazione (Recupero/ Smaltimento) ³
1	Area deposito scoria	2777220E – 5044390N	300 ton 225 mc (Disposizione a mucchio)	170 mq	Area cementata dotata di sistema di bagnatura e raccolta eluato	10.02.02	X	1 A	R13
2	Area deposito ossidi di ferro	2777094E – 5044445N	900 ton 450 mc	750 mq	Area asfaltata dotata di sistema di muri di contenimento; bagnatura e raccolta eluato	12.01.02 (in caso di emergenza potrà essere stoccato in alternativa il 10.02.02)	X	1 B	R13
2	Area deposito scoria di emergenza	2777094E – 5044445N	750 ton 750 mc	500 mq	Area asfaltata dotata di sistema di muri di contenimento; bagnatura e raccolta eluato	10.02.02 (questo rifiuto potrà essere stoccato in alternativa al 12.01.02 in caso di emergenza)	X	1 B	R13
3	Area deposito fumi di acciaieri a (2)	2777147E – 5044403N	25 ton 170 mc	85 mq	Area cementata e coperta	10.02.07*	X	2	R13 – D15
4	Vasca raccolta soluzioni acquose	2777354E – 5044323N	12 ton 15 mc	6 mq	Vasca in cemento coperta	12.03.01*	X	4	D15
5	Area imballaggi in carta e cartone	2777036E – 5044502N	5 ton 35 mc	17 mq	Cassone scarrabile	15.01.01	X	5	R13

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

² Indicare la capacità in Mg e anche in m³

³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

	Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m ³):	
	Pericolosi	Non pericolosi
Rifiuti destinati allo smaltimento	220 Mg	60 Mg
Rifiuti destinati al recupero	210 Mg	2050 Mg

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ UTM	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³) ²	Superfici e (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita Rif Planimetria B 22	Destinazione (Recupero/Smaltimento) ³
6	Area raccolta legno	2777023E – 5044491N	10 ton 300 mc	140 mq	Area asfaltata e dotata di muri di contenimento	15.01.03	X	6	R13
7	Area raccolta imballaggi misti	2777073E – 5044451N	30 ton 100 mq	50 mq	Area asfaltata e dotata di muri di contenimento	15.01.06	X	7	R13
8	Area raccolta refrattari	2777204E – 5044400N	150 ton 140 mc Disposti a mucchio	100 mq	Area cementata e dotata di muri di contenimento con sistema di bagnatura	16.11.04	X	8	R13
9	Area raccolta scarti manutenzioni edili	2777173E – 5044437N	20 ton 15 mc	15 mq	Area asfaltata e dotata di muri di contenimento	17.01.07	X	9	R13
10	Area ferro Ed imballaggi metallici	2777031E – 5044483N	100 ton 150 mc	120 mq	Area asfaltata	17.04.05 15.01.04	X	10 A-B	R13
11	Area raccolta nastri e tubi in gomma	2777764E – 5044457N	10 ton 10 mc	17 mq	Area asfaltata con muri di contenimento	17.09.04	X	12	R13 – D15

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

² Indicare la capacità in Mg e anche in m³

³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m³):	
<i>Pericolosi</i>	<i>Non pericolosi</i>
Rifiuti destinati allo smaltimento	220 Mg
Rifiuti destinati al recupero	210 Mg
	60 Mg
	2050 Mg

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ UTM	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³) ²	Superfici e (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita Rif Planimetria B22	Destinazione (Recupero/Smaltimento) ³
12	Area raccolta emulsioni	2777237E – 5044425N	4 ton 4 mc	25 mq	Area cementata, munita di cordolo, raccolta spanti e coperta	12.01.09*	X	13 A	D15
12	Area raccolta oli esausti	2777237E – 5044425N	5 ton 5 mc	25 mq	Area cementata, munita di cordolo, raccolta spanti e coperta	13.01.13* 13.02.05* 13.02.08* 13.03.07* 13.03.10* 13.05.06*	X	13 A	R13 – D15
13	Area raccolta altri acidi	2777250E – 5044429N	4 ton 4 mc	60 mq	Area cementata e coperta	06.01.06*	X	13 C	D15
13	Area raccolta idrossido di sodio e potassio	2777250E – 5044429N	1 ton 1 mc	60 mq	Area cementata e coperta	06.02.04*		13 C	R13 – D15
13	Area deposito fumi rame	2777250E – 5044429N	2 ton 2 mc	60 mq	Area cementata e coperta	10.06.06*	X	13 C	D15
13	Area deposito mole a disco	2777250E – 5044429N	2 ton 2 mc	60 mq	Area cementata e coperta	12.01.21	X	13 C	R13

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

² Indicare la capacità in Mg e anche in m³

³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m³):	
<i>Pericolosi</i>	<i>Non pericolosi</i>
Rifiuti destinati allo smaltimento	220 Mg
Rifiuti destinati al recupero	210 Mg
	60 Mg
	2050 Mg

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ UTM	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³) ²	Superfici e (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita Rif Planimetria B 22	Destinazione (Recupero/ Smaltimento) ³
13	Area deposito solventi	2777250E – 5044429N	1 ton 1 mc	60 mq	Area cementata e coperta	14.06.03*	X	13)	R13 – D15
13	Area raccolta Materiali filtranti, stracci, DPI	2777250E – 5044429N	15 ton 8 mc	60 mq	Area cementata e coperta	15.02.02*	X	13 C	R13
13	Area raccolta imballaggi contaminati	2777250E – 5044429N	15 ton 8 mc	60 mq	Area cementata e coperta	15.01.10*	X	13 C	R13
13	Area raccolta bombole spray	2777250E – 5044429N	1 ton 1 mc	60 mq	Area cementata e coperta	15.01.11*	X	13 C	R13
13	Area raccolta apparecchiature fuori uso EER pericolosi	2777250E – 5044429N	4 ton 4 mc	60 mq	Area cementata e coperta	16.02.11* 16.02.13*	X	13 C	R13 – D15
13	Area raccolta batterie	2777250E – 5044429N	2 ton 1 mc	60 mq	Area cementata e coperta	16.06.01* 16.06.02*	X	13 C	R13

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

² Indicare la capacità in Mg e anche in m³

³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

		Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m³):	
		<i>Pericolosi</i>	<i>Non pericolosi</i>
<i>Rifiuti destinati allo smaltimento</i>		220 Mg	60 Mg
<i>Rifiuti destinati al recupero</i>		210 Mg	2050 Mg

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ UTM	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³) ²	Superfici e (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita Rif Planimetria B 22	Destinazione (Recupero/ Smaltimento) ³
13	Area di raccolta vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose	2777250E – 5044429N	2 ton 1 mc	60 mq	Area cementata e coperta	17.02.04*	X	13 C	R13 – D15
13	Area di raccolta per materiali isolanti costituiti da sostanze pericolose	2777250E – 5044429N	4 ton 4 mc	60 mq	Area cementata e coperta	17.06.03*	X	13 C	R13 – D15
13	Area raccolta rifiuti saltuari	2777250E – 5044429N	5 ton 5 mc	60 mq	Area cementata e coperta	06.01.04* 07.01.04* 16.03.04 16.05.06* 16.07.08* 16.10.02 17.01.01	X	13 C	R13 – D15
13	Contenitori raccolta tubi al neon	2777250E – 5044429N	0.5 ton 1 mc	60 mq	Area cementata e coperta (Contenitore metallico stagno)	20.01.21*	X	13 C	R13
14	Area deposito scorie Zinco	2777150E – 5044408N	5 ton 6 mc	30 mq	Area cementata e coperta	10.05.01	X	13 D	R13

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

² Indicare la capacità in Mg e anche in m³

³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

	Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m³):	
	<i>Pericolosi</i>	<i>Non pericolosi</i>
<i>Rifiuti destinati allo smaltimento</i>	220 Mg	60 Mg
<i>Rifiuti destinati al recupero</i>	210 Mg	2050 Mg

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ UTM	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³) ²	Superfici e (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita Rif Planimetria B 22	Destinazione (Recupero/ Smaltimento) ³
14	Area deposito scorie rame	2777150E – 5044408N	30 ton 50 mc	30 mq	Area asfaltata e dotata di muri di contenimento	10.06.01		13 D	R13
14	Area raccolta componenti elettrici	2777150E – 5044408N	3 ton 5 mc	30 mq	Area asfaltata e dotata di muri di contenimento	16.02.14		13 D	R13
14	Area raccolta componenti elettrici	2777150E – 5044408N	10 ton 10 mc	30 mq	Area asfaltata e dotata di muri di contenimento	16.02.16		13 D	R13
14	Area deposito batterie in zona EER non pericolo	2777150E – 5044408N	2 ton 1 mc	30 mq	Area asfaltata e dotata di muri di contenimento	16.06.05		13 D	R13
14	Area cavi rame	2777150E – 5044408N	10 ton 15 mc	30 mq	Area asfaltata e dotata di muri di contenimento	17.04.11		13 D	R13
14	Area di raccolta per materiali isolanti	2777150E – 5044408N	4 ton 4 mc	30 mq	Area asfaltata e dotata di muri di contenimento	17.06.04		13 D	R13
15	Area di raccolta per terre e rocce da scavo	2777076E – 5044457N	18 ton 18 mc	12 mq	Area asfaltata e dotata di muri di contenimento	17.05.04	X	14	R13 – D15

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

² Indicare la capacità in Mg e anche in m³

³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

	Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m ³):	
	Pericolosi	Non pericolosi
Rifiuti destinati allo smaltimento	220 Mg	60 Mg
Rifiuti destinati al recupero	210 Mg	2050 Mg

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ UTM	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³) ²	Superfici e (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita Rif Planimetria B 22	Destinazione (Recupero/ Smaltimento) ³
16	Area raccolta materiale da forni fibex – premiscel e - Camino 22 - filtropresse	2777148E – 5044464N	50 ton 160 mc	160 mq	Area asfaltata	16.03.03*		15	R13 – D15
17	Area raccolta materiale organico contenente sostanze pericolose	2777250E – 5044429N	2 ton 10 mc	5 mq	Area cementata e coperta (Zona OPE)	16.03.05*		16	R13
18	Area raccolta spezzoni di elettrodi	2777030E – 5044505N	96 Ton 48 mc	48 mq	Area asfaltata	10.02.99		17	R13 – D15

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

² Indicare la capacità in Mg e anche in m³

³ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006

Capacità di stoccaggio complessiva (Mg e m³):		
	<i>Pericolosi</i>	<i>Non pericolosi</i>
<i>Rifiuti destinati allo smaltimento</i>	220 Mg	60 Mg
<i>Rifiuti destinati al recupero</i>	210 Mg	2050 Mg

Nota:

In caso di produzione di rifiuti occasionali non previsti nell'elenco AIA, la zona di stoccaggio sarà selezionata utilizzando le aree di stoccaggio dei rifiuti autorizzati in AIA, come tabella sopra indicata e da planimetria MAP_AIA_008 "Area stoccaggio rifiuti" riferimento Interno Pometon 04-5728 rispettandone la similarità, le caratteristiche di pericolo, la tipologia e mantenendo le stesse tempistiche massime di stoccaggio pari a 180 giorni come da punto 4).d).15) ed ai punti 4).d).9) per i rifiuti non pericolosi e 4).d).10) per i rifiuti pericolosi in merito al rispetto dei massimi quantitativi stoccabili, dell'AIA POMETON S.P.A. in corso di validità

